

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

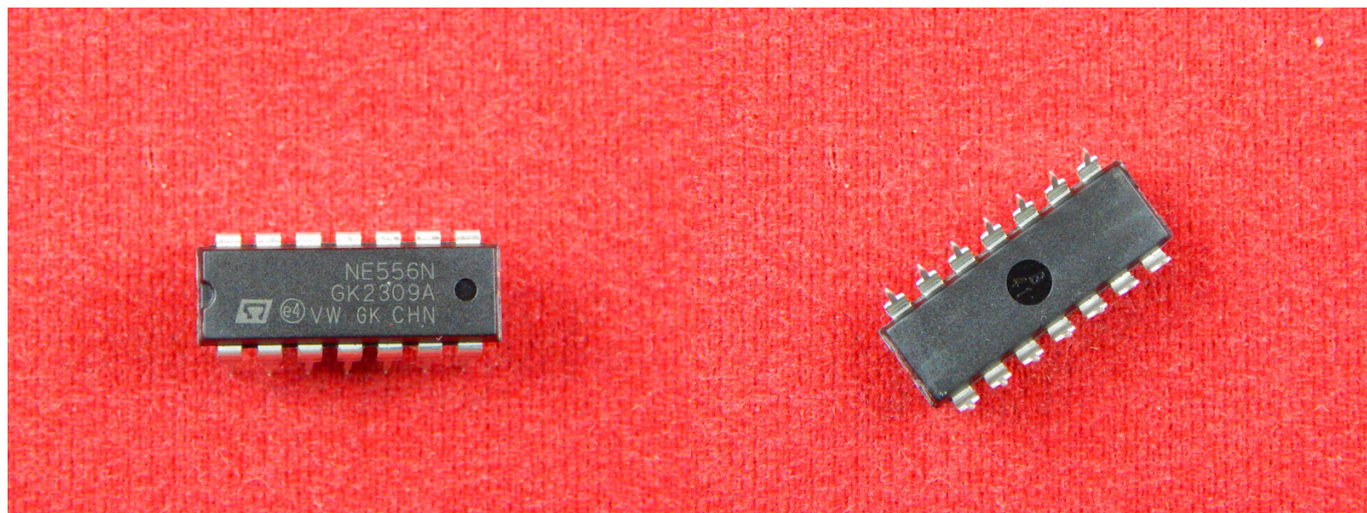
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18337

Цена в прайсе: 232 тг.

NE556N, Универсальный, двухканальный биполярный таймер, [DIP-14]



Микросхема NE556N представляет собой таймер состоящий из двух микросхем NE555. Она позволяет либо разово выдавать импульсы определённой длины, либо выдавать импульсы постоянно, через заданные промежутки времени. Режим работы и параметры выходного сигнала зависят от подключённой к ногам микросхемы обвязки, которая строится из конденсатора и резисторов.

Диапазон высокостабильных прецизионных схем синхронизации для генерации точных временных задержек или тактовых импульсов. Эти таймеры могут работать в моностабильном (одноразовый) или нестабильном (генератор) режиме с периодами синхронизации от менее микросекунды до нескольких минут. В дополнение к исходной биполярной версии доступны также варианты CMOS и LinCMOS с низким энергопотреблением. Эти устройства имеют более длительные периоды времени и предлагают значительное снижение энергопотребления.

Спецификация:

- Тип: 2-канальный Таймер/Осциллятор, 555;
- Частота: 100 кГц;
- Напряжение питания: от 4.5 до 16 В;
- Ток потребления 20 мА;
- Рабочая температура: от 0°C до +70°C;
- Корпус: DIP-14.

Функциональная схема каждого таймера:

